



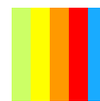
## Gau de Brill 2 - Moderat



Tendència: Brill d'allaus constant  
enDiumenge 26 12 2021



Capa feble  
persistent



Neu ventada



El problema de capes febles persistents requereix atenci. Neu ventada per sobre dels 2200 m aproximadament.

De manera allada, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella per sobrecàrregues febles. Especialment als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també als vessants assolellats inclinats a les zones d'alta muntanya. De manera molt allada, les allaus poden també atènyer mides grans. Els whumpfs i les fissures que propaguen sn possibles senyals de perill Sn desfavorables sobretot els indrets amb poc gruix de neu,. Els vessants molt inclinats i poc freqentats han de ser avaluats amb cautela.

Les plaques de vent dels darrers dies sn en part encara inestables. Elles sn en general fàcilment identificables per poden desencadenar-se de manera allada als seus marges. Elles shaurien evitar sobretot en vessants molt drets. Indrets perillosos es troben en particular en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent i també als indrets obacs protegits del vent. recauci sobretot en zones de transici de mantell prim a profund.

## Mantell de neu

Ètrons de prill

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també als vessants assolellats a les zones d'alta muntanya.

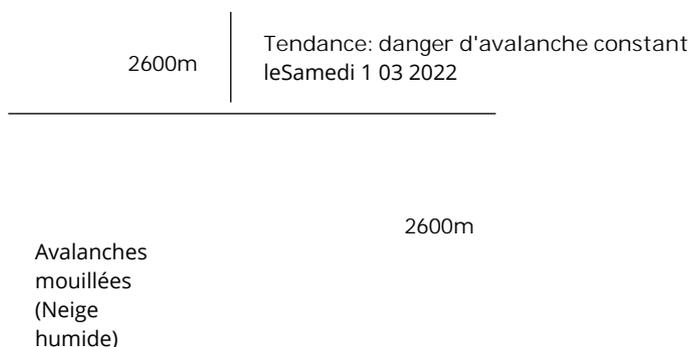
Les plaques de vent més recents no s'han lligat bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs inclinats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres de manera generalitzada. er sobre del límit del bosc els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. El mantell de neu consisteix en cristalls facetats, amb una superfície feble formada per gebre i cristalls facetats. Aix s'aplica especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc.

Als vessants assolellats per sota dels 2200 m aproximadament de moment només hi ha una mica de neu. Amb la radiació solar, s'ha format una crosta superficial. Sobretot per sota dels 200 m aproximadament.

## Tendència

La situació d'allaus és majoritàriament favorable. Als vessants poc freqentats i amb poc gruix de neu la situació és lleugerament més perillosa.

## Degré de danger 2 - Limité



### Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours possibles.

Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Ceci sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m comme à toutes les expositions à moyenne altitude. rudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Dans ces endroits le manteau neigeux est plus fragile.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses dans les régions bien enneigées. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher spontanément et atteindre une taille assez importante. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest et aussi à basses et moyennes altitudes:

Le manteau neigeux est complètement détrempé. Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige regèle peu. Il tombe localement très peu de pluie.

Sur les pentes à l'ombre et en haute montagne:

Le manteau neigeux est généralement stable.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout au sud ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

## Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches mouillées.